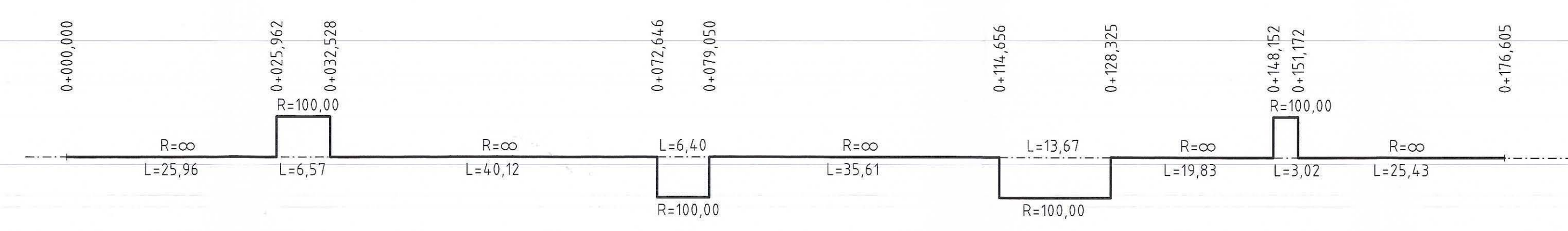


M = 1:500/50
NN 100,00 m

Station	Geländehöhen	Gradientenhöhen
0,000	104,246	104,246
13,500		104,482
18,000		104,586
20,000	104,595	104,649
22,500		104,741
40,000		
40,291	105,457	105,441
		105,453
48,291		105,853
56,291		
60,000	106,231	106,413
		106,709
80,000	107,130	108,309
86,133		108,800
100,000		
	107,876	109,429
108,133		109,440
120,000	107,896	108,800
		108,651
134,545		
		107,487
140,000	107,023	107,088
146,545		106,927
150,545		106,527
160,000	106,179	106,149
176,605		
180,000		105,485

Krümmung
100 / R (cm)

Rechtskurve
Linkskurve



Anlage 6.3.2

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftraggeber:	Planverfasser:	Auftrag-Nr.:	
DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Ost Planung Bautechnik (BT-0-BI2) Caroline-Michaelis-Str. 5-11 10115 Berlin	DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pflafer-Parab-Platz 4 60328 Frankfurt/Main Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	DB NETZE DB Netz AG und DB S&S AG, vertreten durch: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	
Bauherr:	DB NETZE	DB NETZE	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pflafer-Parab-Platz 4 60328 Frankfurt/Main Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	DB NETZE DB Netz AG und DB S&S AG, vertreten durch: DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.: Datum: Name: gez. 08/09 bearb. 08/09 gepr. 07/13 Fellwock Leichtitz Klingenberg	
Plan-Nr.: 6.3.2		Planart:	
Planzeichen:		Blattgröße: 594 x 780	
Einwirkungen (Lastmodelle):		Höhen- und Koordinatensystem	
Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn			
Strasse: Planfeststellungsabschnitt 2 - Maintal			
Strecke:		Brückennummer	
x		x	